



04003072303050012



2817

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 307

23 Μαρτίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Εγκριση τοπικού ρυμοτομικού σχεδίου στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου Λαγκαδά (Ν. Θεσσαλονίκης), για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης κτιριακών εγκαταστάσεων της Κτηνιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. 1
- Άρση αναδάσωσης έκτασης 4.200 στρ. στη θέση «Μπούφος - Άγιος Κωνσταντίνος» περιφέρειας του Δήμου Θεσπρωτικού του Νομού Πρέβεζας. 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 8924

(1)

Εγκριση τοπικού ρυμοτομικού σχεδίου στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου Λαγκαδά (Ν. Θεσσαλονίκης), για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης κτιριακών εγκαταστάσεων της Κτηνιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ - ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 114, 248, 249 και 250 του από 14.7.1999 Π.Δ/τος "Κώδικας Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας" (Δ' 580), όπως τα άρθρα 248, 249 και 250 τροποποιήθηκαν με τα άρθρα 5, 6 και 7 αντίστοιχα του Ν. 2831/2000 "Τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1577/1985 "Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός" και άλλες πολεοδομικές διατάξεις" (Α' 140).

2. Τις διατάξεις της παρ. 3δ του άρθρου 29 του Ν. 2831/2000 (Α' 140) όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 10 του Ν. 3044/2002 "Μεταφορά Συντελεστή Δόμησης και ρυθμίσεις άλλων θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων" (Α' 197).

3. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα" (Α' 137), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και τροποποιήθηκε με την παρ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

4. Την υπ' αριθμ. 4881/19.5.2004 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων "Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων" (Β' 754).

5. Την Υ.132/11.10.2004 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό" (Β' 1533/14.10.2004).

6. Το υπ' αριθμ. 7499ΠΕ/27.1.1995 έγγραφο του Δασαρχείου Λαγκαδά.

7. Την υπ' αριθμ. 20/1989 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Κολχικού.

8. Την υπ' αριθμ. 194/22.7.2004 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α., αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται τοπικό ρυμοτομικό σχέδιο στην εκτός εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου περιοχή του Δήμου Λαγκαδά (Ν. Θεσσαλονίκης), για τον καθορισμό χώρου ανέγερσης κτιριακών εγκαταστάσεων της Κτηνιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, με τη δημιουργία οικοδομήσιμων και κοινόχρηστων χώρων, όπως φαίνεται με στοιχεία Κ1, Κ2, Κ3, ..., Κ60, Κ1, στα δύο (2) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθμ. 8924/2005 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με την παρούσα απόφαση.

Άρθρο 2

Εντός των οικοδομήσιμων χώρων, σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο, επιτρέπονται:

α. Η ανέγερση κτιριακών εγκαταστάσεων εκπαιδευτικού χαρακτήρα (συνεδριακό Κέντρο, αμφιθέατρο, κεντρική βιβλιοθήκη, μουσείο, χώροι διοίκησης).

β. Κτιριακές εγκαταστάσεις για διδασκαλία, έρευνα, γραφείων διδασκόντων και θεραπείας ζώων.

γ. Κτιριακές εγκαταστάσεις φοιτητών με τις σχετικές εξυπηρετήσεις (εστίαση, τράπεζα, εμπορικά καταστήματα).

δ. Εγκαταστάσεις για τις πειραματικές και πρότυπες μονάδες ζώων.

ε. Ελεύθεροι χώροι, χώροι αθλητισμού.

Άρθρο 3

Οι όροι και περιορισμοί δόμησης των παραπάνω οικοδομήσιμων χώρων, όπως φαίνονται στα διαγράμματα της παραγράφου 1 με στοιχεία Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α10, Α12, Α13, Α15, καθορίζονται ως εξής:

Α. 1. Οικοδομήσιμος χώρος Α1 (επιφάνεια 73.152,60 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: είκοσι οκτώ τοις εκατό (28%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: τριάντα πέντε εκατοστά (0,35).

- Αριθμός ορόφων: δύο (2).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: εννέα (9,00) μέτρα.

2. Οικοδομήσιμος χώρος Α2 (επιφάνεια 9.459,75 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα ένα τοις εκατό (41%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: τέσσερα εκατοστά (0,4).

- Αριθμός ορόφων: ένας (1).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: έξι (6,00) μέτρα.

3. Οικοδομήσιμος χώρος Α3 (επιφάνεια 8.854,88 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: εννέα τοις εκατό (9%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: εννέα χιλιοστά (0,09).

- Αριθμός ορόφων: ένας (1).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: έξι (6,00) μέτρα.

4. Οικοδομήσιμος χώρος Α4 (επιφάνεια 17.848,72 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: είκοσι τοις εκατό (20%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: είκοσι εκατοστά (0,20).

- Αριθμός ορόφων: ένας (1).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: έξι (6,00) μέτρα.

5. Οικοδομήσιμος χώρος Α5 (επιφάνεια 10.355,44 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης : δεκαοκτώ τοις εκατό (18%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: τριάντα οκτώ εκατοστά (0,38).

- Αριθμός ορόφων: δύο (2).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: επτά και μισό (7,50) μέτρα.

6. Οικοδομήσιμος χώρος Α6 (επιφάνεια 40.202,73 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: έξι τοις εκατό (6%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: δέκα εκατοστά (0,10).

- Αριθμός ορόφων: δύο (2).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: επτά και μισό (7,50) μέτρα.

7. Οικοδομήσιμος χώρος Α7 (επιφάνεια 3.663,56 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: τριάντα οκτώ τοις εκατό (38%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: εξήντα εννέα εκατοστά (0,69).

- Αριθμός ορόφων: δύο (2).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: εννέα (9,00) μέτρα.

8. Οικοδομήσιμος χώρος Α8 (επιφάνεια 43.141,21 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: δεκαπέντε τοις εκατό (15%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: δεκαπέντε εκατοστά (0,15).

- Αριθμός ορόφων: δύο (2).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: επτά και μισό (7,50) μέτρα.

9. Οικοδομήσιμος χώρος Α10 (επιφάνεια 19.589,68 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: τριάντα δύο τοις εκατό (32%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: σαράντα τρία εκατοστά (0,43).

- Αριθμός ορόφων: δύο (2).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος : εννέα (9,00) μέτρα.

10. Οικοδομήσιμος χώρος Α12 (επιφάνεια 2.366,19 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: σαράντα έξι τοις εκατό (46%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: σαράντα έξι εκατοστά (0,46).

- Αριθμός ορόφων: ένας (1).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: έξι (6,00) μέτρα.

11. Οικοδομήσιμος χώρος Α13 (επιφάνεια 18.004,90 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: είκοσι ένα τοις εκατό (21%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: είκοσι εκατοστά (0,20).

- Αριθμός ορόφων: ένας (1).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: έξι (6,00) μέτρα.

12. Οικοδομήσιμος χώρος Α15 (επιφάνεια 17.846,67 τ.μ.):

- Μέγιστο ποσοστό κάλυψης: ένα τοις εκατό (1%) της επιφανείας του χώρου.

- Συντελεστής Δόμησης: ένα χιλιοστό (0,01).

- Αριθμός ορόφων: ένας (1).

- Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: τέσσερα (4,00) μέτρα.

Β. Τα κτίρια ανεγείρονται εντός των κόκκινων περιγραμμάτων, όπως φαίνονται στα διαγράμματα της παραγράφου 1.

Άρθρο 4

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Μαρτίου 2005

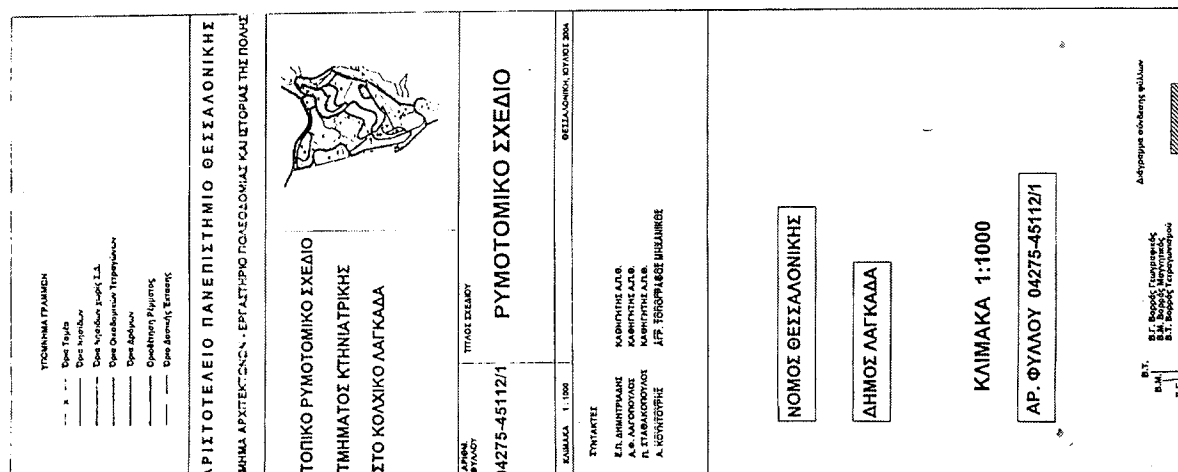
ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

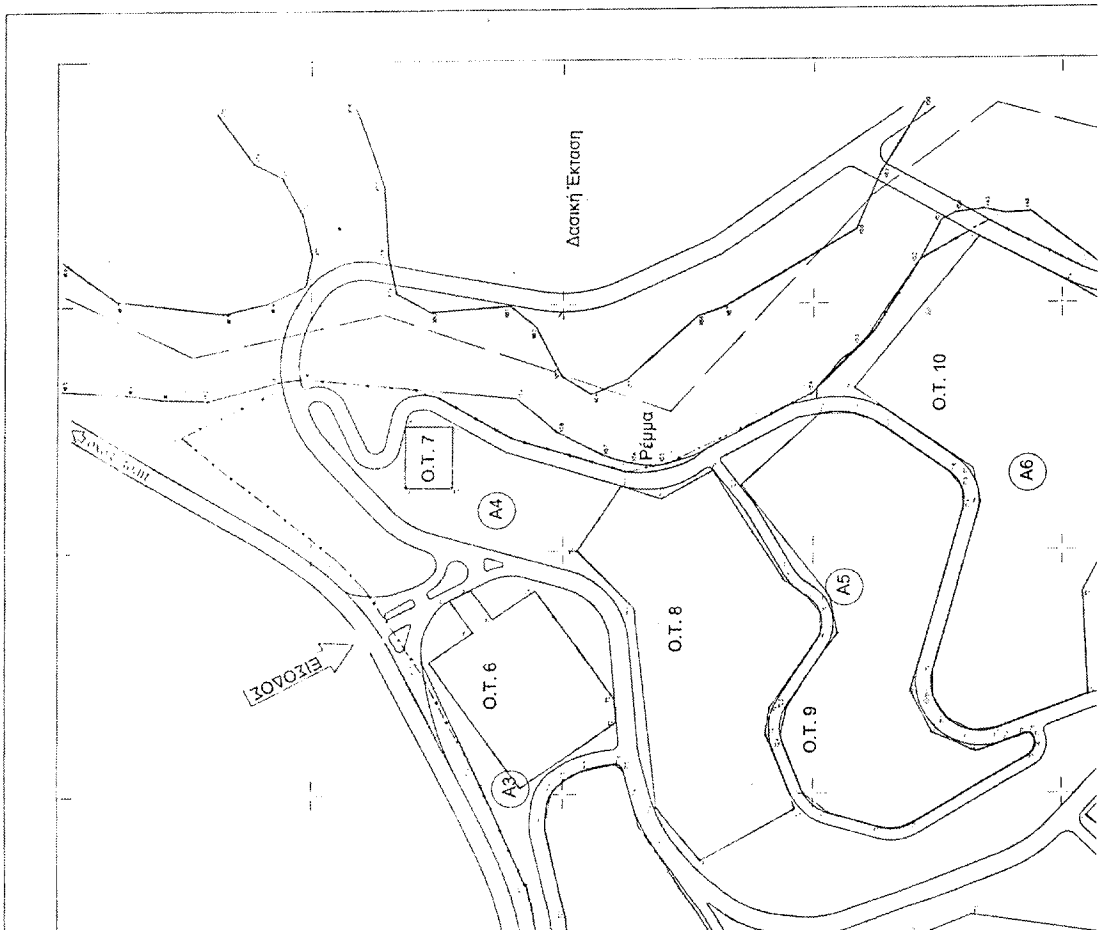
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΦΛΙΑΣ

ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΕΥΑΓ. ΜΠΑΣΙΑΚΟΣ

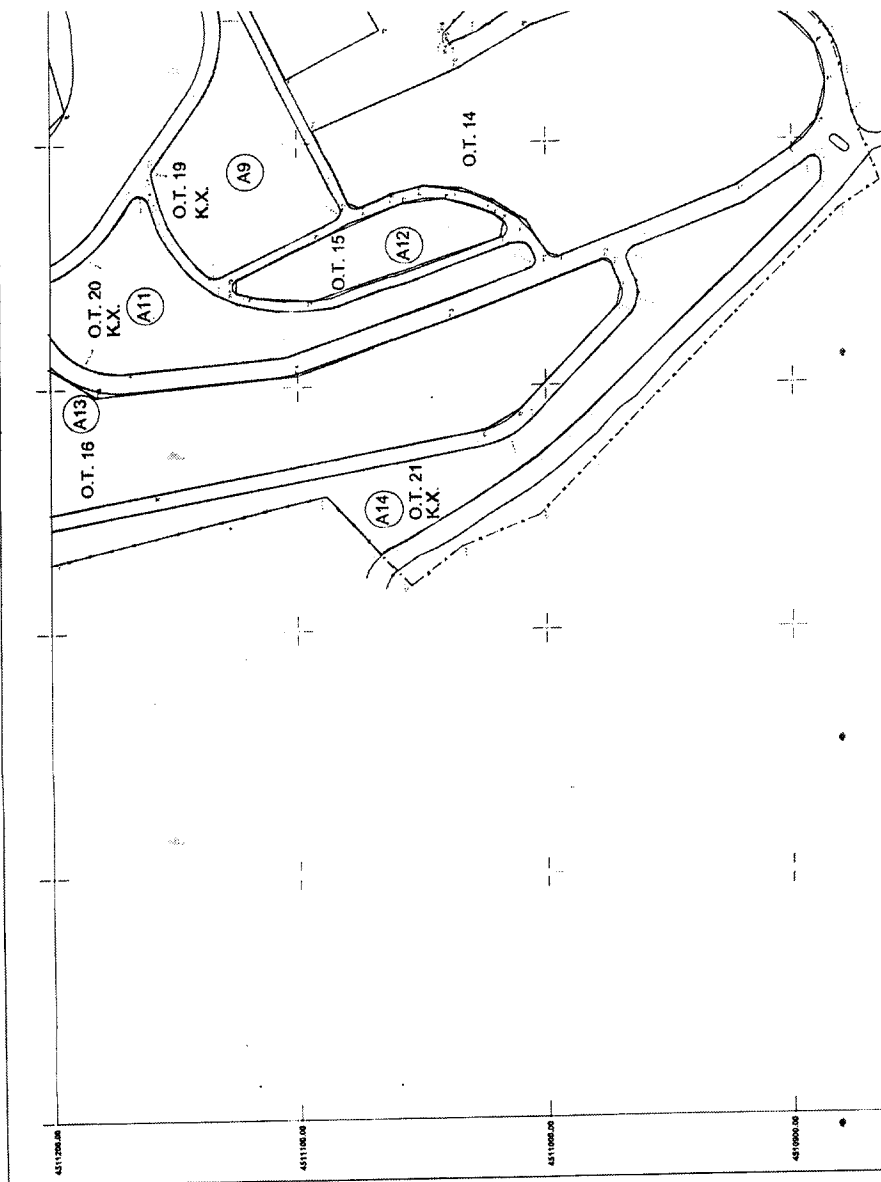


On. Trp. 1	On. Trp. 6	On. Trp. 15	On. Trp. 19	On. Trp. 20
T1	427628.164	451087.509	T1	427628.164
T2	427629.181	451088.526	T2	427629.181
T3	427630.198	451089.543	T3	427630.198
T4	427631.215	451090.560	T4	427631.215
T5	427632.232	451091.577	T5	427632.232
T6	427633.249	451092.594	T6	427633.249
T7	427634.266	451093.611	T7	427634.266
T8	427635.283	451094.628	T8	427635.283
T9	427636.300	451095.645	T9	427636.300
T10	427637.317	451096.662	T10	427637.317
T11	427638.334	451097.679	T11	427638.334
T12	427639.351	451098.696	T12	427639.351
T13	427640.368	451099.713	T13	427640.368
T14	427641.385	451100.730	T14	427641.385
T15	427642.402	451101.747	T15	427642.402
T16	427643.419	451102.764	T16	427643.419
T17	427644.436	451103.781	T17	427644.436
T18	427645.453	451104.798	T18	427645.453
T19	427646.470	451105.815	T19	427646.470
T20	427647.487	451106.832	T20	427647.487
T21	427648.504	451107.849	T21	427648.504
T22	427649.521	451108.866	T22	427649.521
T23	427650.538	451109.883	T23	427650.538
T24	427651.555	451110.900	T24	427651.555
T25	427652.572	451111.917	T25	427652.572
T26	427653.589	451112.934	T26	427653.589
T27	427654.606	451113.951	T27	427654.606
T28	427655.623	451114.968	T28	427655.623
T29	427656.640	451115.985	T29	427656.640
T30	427657.657	451116.002	T30	427657.657
T31	427658.674	451117.019	T31	427658.674
T32	427659.691	451118.036	T32	427659.691
T33	427660.708	451119.053	T33	427660.708
T34	427661.725	451120.070	T34	427661.725
T35	427662.742	451121.087	T35	427662.742
T36	427663.759	451122.104	T36	427663.759
T37	427664.776	451123.121	T37	427664.776
T38	427665.793	451124.138	T38	427665.793
T39	427666.810	451125.155	T39	427666.810
T40	427667.827	451126.172	T40	427667.827
T41	427668.844	451127.189	T41	427668.844
T42	427669.861	451128.206	T42	427669.861
T43	427670.878	451129.223	T43	427670.878
T44	427671.895	451130.240	T44	427671.895
T45	427672.912	451131.257	T45	427672.912
T46	427673.929	451132.274	T46	427673.929
T47	427674.946	451133.291	T47	427674.946
T48	427675.963	451134.308	T48	427675.963
T49	427676.980	451135.325	T49	427676.980
T50	427677.997	451136.342	T50	427677.997
T51	427679.014	451137.359	T51	427679.014
T52	427680.031	451138.376	T52	427680.031
T53	427681.048	451139.393	T53	427681.048
T54	427682.065	451140.410	T54	427682.065
T55	427683.082	451141.427	T55	427683.082
T56	427684.099	451142.444	T56	427684.099
T57	427685.116	451143.461	T57	427685.116
T58	427686.133	451144.478	T58	427686.133
T59	427687.150	451145.495	T59	427687.150
T60	427688.167	451146.512	T60	427688.167
T61	427689.184	451147.529	T61	427689.184
T62	427690.201	451148.546	T62	427690.201
T63	427691.218	451149.563	T63	427691.218



72	42713.579	451517.266	721	42768.271	451109.410	Συντεταγμένες Έδαφος	723	42736.013	451063.78
73	42713.775	451122.348	722	42768.519	451140.366	K1	42736.013	451063.78	
74	42713.971	451122.348	723	42768.519	451140.366	K2	42736.013	451063.78	
75	42714.167	451122.348	724	42768.519	451140.366	K3	42736.013	451063.78	
76	42714.363	451122.348	725	42768.519	451140.366	K4	42736.013	451063.78	
77	42714.559	451122.348	726	42768.519	451140.366	K5	42736.013	451063.78	
78	42714.755	451122.348	727	42768.519	451140.366	K6	42736.013	451063.78	
79	42714.951	451122.348	728	42768.519	451140.366	K7	42736.013	451063.78	
80	42715.147	451122.348	729	42768.519	451140.366	K8	42736.013	451063.78	
81	42715.343	451122.348	730	42768.519	451140.366	K9	42736.013	451063.78	
82	42715.539	451122.348	731	42768.519	451140.366	K10	42736.013	451063.78	
83	42715.735	451122.348	732	42768.519	451140.366	K11	42736.013	451063.78	
84	42715.931	451122.348	733	42768.519	451140.366	K12	42736.013	451063.78	
85	42716.127	451122.348	734	42768.519	451140.366	K13	42736.013	451063.78	
86	42716.323	451122.348	735	42768.519	451140.366	K14	42736.013	451063.78	
87	42716.519	451122.348	736	42768.519	451140.366	K15	42736.013	451063.78	
88	42716.715	451122.348	737	42768.519	451140.366	K16	42736.013	451063.78	
89	42716.911	451122.348	738	42768.519	451140.366	K17	42736.013	451063.78	
90	42717.107	451122.348	739	42768.519	451140.366	K18	42736.013	451063.78	
91	42717.303	451122.348	740	42768.519	451140.366	K19	42736.013	451063.78	
92	42717.499	451122.348	741	42768.519	451140.366	K20	42736.013	451063.78	
93	42717.695	451122.348	742	42768.519	451140.366	K21	42736.013	451063.78	
94	42717.891	451122.348	743	42768.519	451140.366	K22	42736.013	451063.78	
95	42718.087	451122.348	744	42768.519	451140.366	K23	42736.013	451063.78	
96	42718.283	451122.348	745	42768.519	451140.366	K24	42736.013	451063.78	
97	42718.479	451122.348	746	42768.519	451140.366	K25	42736.013	451063.78	
98	42718.675	451122.348	747	42768.519	451140.366	K26	42736.013	451063.78	
99	42718.871	451122.348	748	42768.519	451140.366	K27	42736.013	451063.78	
100	42719.067	451122.348	749	42768.519	451140.366	K28	42736.013	451063.78	
101	42719.263	451122.348	750	42768.519	451140.366	K29	42736.013	451063.78	
102	42719.459	451122.348	751	42768.519	451140.366	K30	42736.013	451063.78	
103	42719.655	451122.348	752	42768.519	451140.366	K31	42736.013	451063.78	
104	42719.851	451122.348	753	42768.519	451140.366	K32	42736.013	451063.78	
105	42720.047	451122.348	754	42768.519	451140.366	K33	42736.013	451063.78	
106	42720.243	451122.348	755	42768.519	451140.366	K34	42736.013	451063.78	
107	42720.439	451122.348	756	42768.519	451140.366	K35	42736.013	451063.78	
108	42720.635	451122.348	757	42768.519	451140.366	K36	42736.013	451063.78	
109	42720.831	451122.348	758	42768.519	451140.366	K37	42736.013	451063.78	
110	42721.027	451122.348	759	42768.519	451140.366	K38	42736.013	451063.78	
111	42721.223	451122.348	760	42768.519	451140.366	K39	42736.013	451063.78	
112	42721.419	451122.348	761	42768.519	451140.366	K40	42736.013	451063.78	
113	42721.615	451122.348	762	42768.519	451140.366	K41	42736.013	451063.78	
114	42721.811	451122.348	763	42768.519	451140.366	K42	42736.013	451063.78	
115	42722.007	451122.348	764	42768.519	451140.366	K43	42736.013	451063.78	
116	42722.203	451122.348	765	42768.519	451140.366	K44	42736.013	451063.78	
117	42722.399	451122.348	766	42768.519	451140.366	K45	42736.013	451063.78	
118	42722.595	451122.348	767	42768.519	451140.366	K46	42736.013	451063.78	
119	42722.791	451122.348	768	42768.519	451140.366	K47	42736.013	451063.78	
120	42722.987	451122.348	769	42768.519	451140.366	K48	42736.013	451063.78	
121	42731.183	451122.348	770	42768.519	451140.366	K49	42736.013	451063.78	
122	42731.379	451122.348	771	42768.519	451140.366	K50	42736.013	451063.78	
123	42731.575	451122.348	772	42768.519	451140.366	K51	42736.013	451063.78	
124	42731.771	451122.348	773	42768.519	451140.366	K52	42736.013	451063.78	
125	42731.967	451122.348	774	42768.519	451140.366	K53	42736.013	451063.78	
126	42732.163	451122.348	775	42768.519	451140.366	K54	42736.013	451063.78	
127	42732.359	451122.348	776	42768.519	451140.366	K55	42736.013	451063.78	
128	42732.555	451122.348	777	42768.519	451140.366	K56	42736.013	451063.78	
129	42732.751	451122.348	778	42768.519	451140.366	K57	42736.013	451063.78	
130	42732.947	451122.348	779	42768.519	451140.366	K58	42736.013	451063.78	
131	42733.143	451122.348	780	42768.519	451140.366	K59	42736.013	451063.78	
132	42733.339	451122.348	781	42768.519	451140.366	K60	42736.013	451063.78	
133	42733.535	451122.348	782	42768.519	451140.366	K61	42736.013	451063.78	
134	42733.731	451122.348	783	42768.519	451140.366	K62	42736.013	451063.78	
135	42733.927	451122.348	784	42768.519	451140.366	K63	42736.013	451063.78	
136	42734.123	451122.348	785	42768.519	451140.366	K64	42736.013	451063.78	
137	42734.319	451122.348	786	42768.519	451140.366	K65	42736.013	451063.78	
138	42734.515	451122.348	787	42768.519	451140.366	K66	42736.013	451063.78	
139	42734.711	451122.348	788	42768.519	451140.366	K67	42736.013	451063.78	
140	42734.907	451122.348	789	42768.519	451140.366	K68	42736.013	451063.78	
141	42735.103	451122.348	790	42768.519	451140.366	K69	42736.013	451063.78	
142	42735.299	451122.348	791	42768.519	451140.366	K70	42736.013	451063.78	
143	42735.495	451122.348	792	42768.519	451140.366	K71	42736.013	451063.78	
144	42735.691	451122.348	793	42768.519	451140.366	K72	42736.013	451063.78	
145	42735.887	451122.348	794	42768.519	451140.366	K73	42736.013	451063.78	
146	42736.083	451122.348	795	42768.519	451140.366	K74	42736.013	451063.78	
147	42736.279	451122.348	796	42768.519	451140.366	K75	42736.013	451063.78	
148	42736.475	451122.348	797	42768.519	451140.366	K76	42736.013	451063.78	
149	42736.671	451122.348	798	42768.519	451140.366	K77	42736.013	451063.78	
150	42736.867	451122.348	799	42768.519	451140.366	K78	42736.013	451063.78	
151	42737.063	451122.348	800	42768.519	451140.366	K79	42736.013	451063.78	
152	42737.259	451122.348	801	42768.519	451140.366	K80	42736.013	451063.78	
153	42737.455	451122.348	802	42768.519	451140.366	K81	42736.013	451063.78	
154	42737.651	451122.348	803	42768.519	451140.366	K82	42736.013	451063.78	
155	42737.847	451122.348	804	42768.519	451140.366	K83	42736.013	451063.78	
156	42738.043	451122.348	805	42768.519	451140.366	K84	42736.013	451063.78	
157	42738.239	451122.348	806	42768.519	451140.366	K85	42736.013	451063.78	
158	42738.435	451122.348	807	42768.519	451140.366	K86	42736.013	451063.78	
159	42738.631	451122.348	808	42768.519	451140.366	K87	42736.013	451063.78	
160	42738.827	451122.348	809	42768.519	451140.366	K88	42736.013	451063.78	
161	42739.023	451122.348	810	42768.519	451140.366	K89	42736.013	451063.78	
162	42739.219	451122.348	811	42768.519	451140.366	K90	42736.013	451063.78	
163	42739.415	451122.348	812	42768.519	451140.366	K91	42736.013	451063.78	
164	42739.611	451122.348	813	42768.519	451140.366	K92	42736.013	451063.78	
165	42739.807	451122.348	814	42768.519	451140.366	K93	42736.013	451063.78	
166	42740.003	451122.348	815	42768.519	451140.366	K94	42736.013	451063.78	
167	42740.199	451122.348	816	42768.519	451140.366	K95	42736.013	451063.78	
168	42740.395	451122.348	817	42768.519	451140.366	K96	42736.013	451063.78	
169	42740.591	451122.348	818	42768.519	451140.366	K97	42736.013	451063.78	
170	42740.787	451122.348	819	42768.519	451140.366	K98	42736.013	451063.78	
171	42740.983	451122.348	820	42768.519	451140.366	K99	42736.013	451063.78	
172	42741.179	451122.348	821	42768.519	451140.366	K100	42736.013	451063.78	
173	42741.375	451122.348	822	42768.519	451140.366	K101	42736.013	451063.78	
174	42741.571	451122.348	823	42768.519	451140.366	K102	42736.013	451063.78	
175	42741.767	451122.348	824	42768.519	451140.366	K103	42736.013	451063.78	
176	42741.963	451122.348	825	42768.519	451140.366	K104	42736.013	451063.78	
177	42742.159	451122.348	826	42768.519	451140.366	K105	42736.013	451063.78	
178	42742.355	451122.348	827	42768.519	451140.366	K106			

ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 04275-45106/1



ΤΥΠΟΛΟΓΙΟ ΓΡΑΜΜΩΝ

- Χ — Οριο Τμήμα
- — — — — Οριο Μπαρδιέ
- — — — — Οριο Μπαρδιέ 200% Σ.Α.
- — — — — Οριο Ομογενούς Περιφέρειας
- — — — — Οριο Αρτοποιίας
- — — — — Οριο Αρτοποιίας 200% Σ.Α.
- — — — — Οριο Αρτοποιίας 200% Σ.Α.
- — — — — Οριο Αρτοποιίας 200% Σ.Α.

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΗΣ ΠΟΛΗΣ



ΤΟΠΙΚΟ ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΣΤΟ ΚΟΛΛΗΚΟ ΛΑΓΚΑΔΑ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ
ΦΥΛΛΟ

04275-45106/1

ΤΕΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΙΟΥΝΙΟΣ 2004

ΣΥΝΤΑΚΤΕΣ

Ε.Λ. ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ
Α.Φ. ΛΑΖΟΥΡΑΚΗ
Γ.Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ
Α.Γ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΛΛΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΓΚΑΔΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΑΡ. ΦΥΛΛΟΥ 04275-45106/1

ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΣΤ. Φ%	Β ΚΑΛΥΨΗ Φ%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 2
Α ΣΥΝΘΑΦ ΑΤΡΟΦΙΜΑΤΟΣ 200 Φ%	0%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 2
Β ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΑΧΥΤΗΤΑ ΔΟΜΗΣ (ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΗ) 1200 Φ%	2,7%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 2

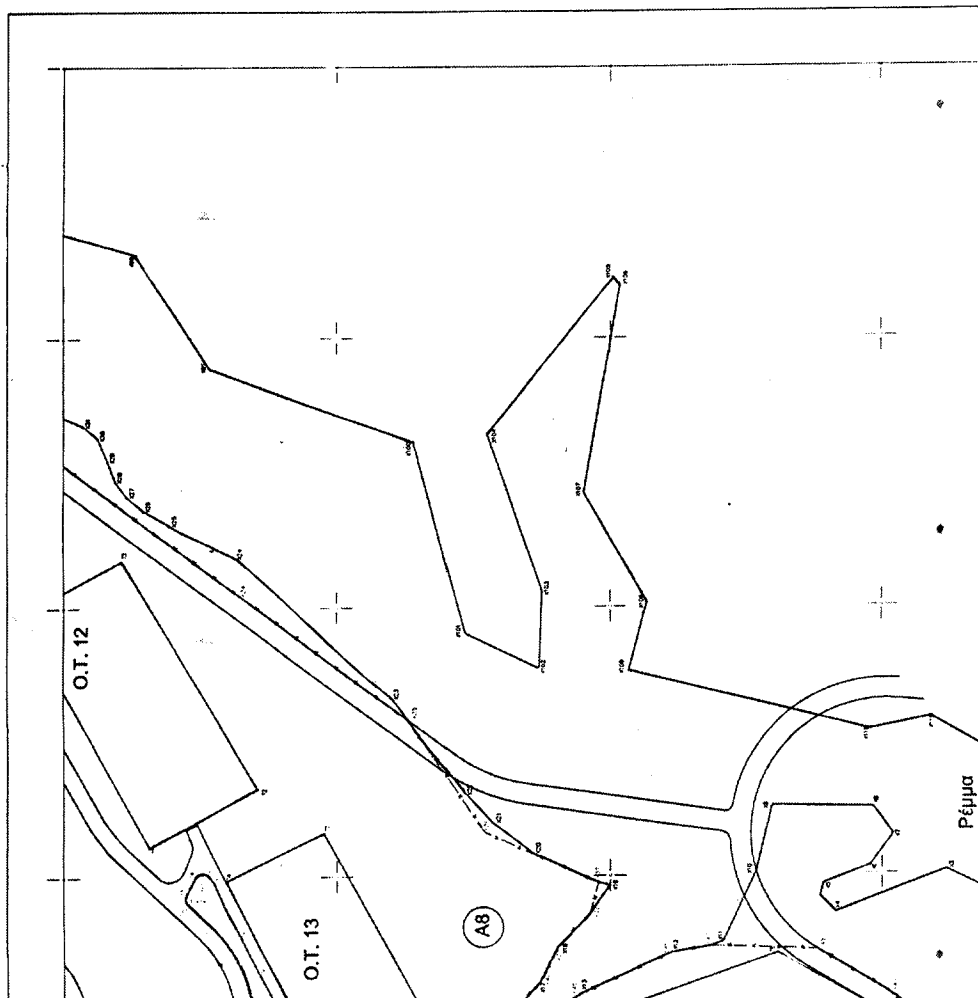
ΜΑΧΙΜΑΝ ΜΕΛΑΝΤΙΚΟΙ ΣΧΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΤΡΟΦΙΜΑΤΟΣ
ΜΑΧΙ ΑΝΑΛΥΜΑΤΟΥ ΕΡΕΥΡΑΤΗΜΑΤΟΥ 200

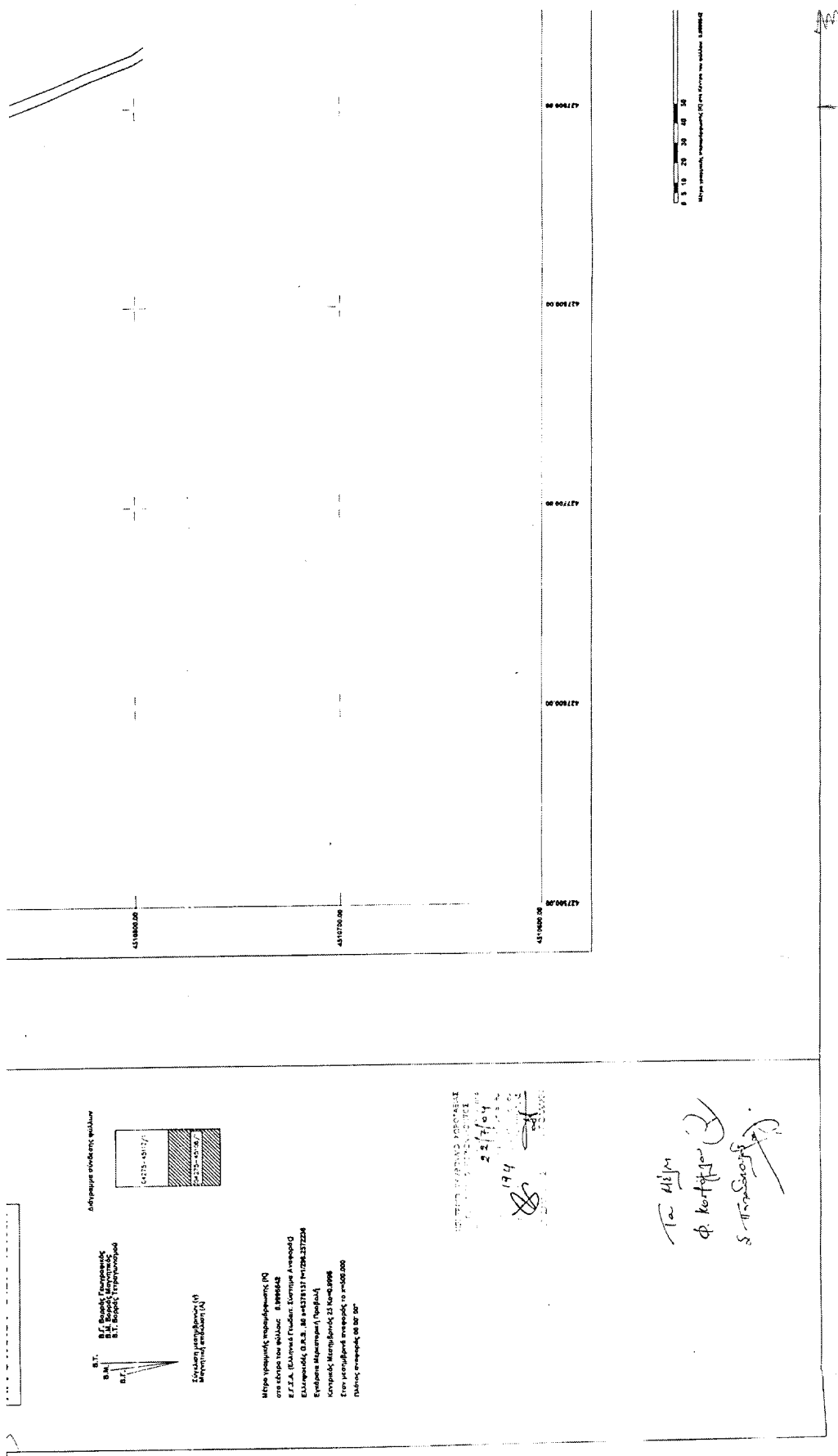
Στοιχείο Αντιστοιχία	Β ΚΑΛΥΨΗ Φ%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 2
-------------------------	----------------	------------------------------	-----------------------	-------------

ΤΥΠΟΣ ΔΟΜΗΣ

ΝΗΙΔΑ Α1 Ε.Δ. 17152,87 μ.μ.	Β ΚΑΛΥΨΗ 28%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 2
ΝΗΙΔΑ Α2 Ε.Δ. 8460,79 μ.μ.	41%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 1
ΝΗΙΔΑ Α3 Ε.Δ. 8051,1 μ.μ.	8%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 1
ΝΗΙΔΑ Α4 Ε.Δ. 1764,77 μ.μ.	20%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 1
ΝΗΙΔΑ Α5 Ε.Δ. 1035,47 μ.μ.	18%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ 7,5%	ΔΡΟΣΟΙ 2
ΝΗΙΔΑ Α6 Ε.Δ. 4082,79 μ.μ.	6%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ 7,5%	ΔΡΟΣΟΙ 2
ΝΗΙΔΑ Α7 Ε.Δ. 3963,91 μ.μ.	36%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 2
ΝΗΙΔΑ Α8 Ε.Δ. 4114,11 μ.μ.	15%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ 7,5%	ΔΡΟΣΟΙ 2
ΝΗΙΔΑ Α9 Ε.Δ. 4942,19 μ.μ.	0%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 0
ΝΗΙΔΑ Α10 Ε.Δ. 1030,08 μ.μ.	32%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 2
ΝΗΙΔΑ Α11 Ε.Δ. 5432,70 μ.μ.	0%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 0
ΝΗΙΔΑ Α12 Ε.Δ. 3385,19 μ.μ.	46%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 1
ΝΗΙΔΑ Α13 Ε.Δ. 1804,06 μ.μ.	21%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 1
ΝΗΙΔΑ Α14 Ε.Δ. 7388,03 μ.μ.	0%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 0
ΝΗΙΔΑ Α15 Ε.Δ. 1764,87 μ.μ.	1%	Α ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΔΟΜΗ Σ.Δ. Ε.Δ.	ΜΕΤΕΤΟ ΤΥΠΟΣ Φ%	ΔΡΟΣΟΙ 1

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΕΡΕΥΡΑΤΗΜΑΤΟΥ Ε.Δ. Ε.Δ. ΕΡΕΥΡΑΤΗΜΑΤΟΥ





Αριθμ. 476

(2)

Άρση αναδάσωσης έκτασης 4.200 στρ. στη θέση «Μπούφος - Άγιος Κωνσταντίνος» περιφέρειας του Δήμου Θεσπρωτικού του Νομού Πρέβεζας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

Τις διατάξεις:

1. Του Ν. 2503/1997 «Διοίκηση - Οργάνωση - Στελέχωση της περιφέρειας κ.λ.π.»

2. Του άρθρου 117 παρ. 3 του Συντάγματος της Ελλάδας

3. Του Ν. 998/1979 «περί Προστασίας των Δασών και Δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας» και ειδικότερα των άρθρων 41 και 44

4. Του Ν. 3208/2003 «περί προστασίας των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτισης δασολογίου, ρύθμισης εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις» και ειδικότερα του άρθρου 1 παρ. 8

5. Τις Διαταγές του Υπουργείου Γεωργία με αριθμ.: α) 160417/ 1180/9.7.1980, β) 182447/3049/24.9.1980 και γ) 1099/ 26.10.2004

6. Την υπ' αριθμ. 417/1987 γνωμοδότηση της Συνέλευσης των Προϊσταμένων των Νομικών Δ/νσεων της Διοίκησης.

7. Την υπ' αριθμ. 2730/30.8.1994 απόφαση του Νομάρχη Πρέβεζας, σχετικά με την κήρυξη έκτασης ως αναδασωτέας, που δημοσιεύθηκε στο αριθ. 941/14.9.1994 Φ.Ε.Κ. τεύχος Δ'

8. Την υπ' αριθμ. 13519/7.7.2004 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Ηπείρου περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων,

εξουσιοδότησης υπογραφής αποφάσεων, κ.λ.π. (Φ.Ε.Κ. 1115/23.7.2004 τ.Β')

9. Την υπ' αριθμ. 3162 π.ε./16.2.2005 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Πρέβεζας, για άρση αναδάσωσης της έκτασης των 4.200 στρ., επειδή σύμφωνα με αυτή κατά το χρονικό διάστημα που μεσολάβησε μέχρι σήμερα (πάνω από 10 έτη) αποκαταστάθηκε η δασική βλάστηση δια της φυσικής οδού (από τα ριζοβλαστήματα και πρεμνόβλαστήματά του) και επομένως επιτεύχθηκε ο σκοπός της κήρυξης της αναδάσωσης, αποφασίζουμε:

Αίρουμε την αναδάσωση από το σύνολο της έκτασης εμβαδού τεσσάρων χιλιάδων διακοσίων στρεμμάτων (4.200 στρ.), που κηρύχθηκε αναδασωτέα με την υπ' αριθμ. 2730/30.8.1994 απόφαση του Νομάρχη Πρέβεζας και βρίσκεται στη θέση «Μπούφος - Άγιος Κωνσταντίνος», Δήμου Θεσπρωτικού του Ν. Πρέβεζας όπως απεικονίζεται με στοιχεία Α - Β - Γ - Δ - Ε - Ζ - Η - Θ - Α στο αρχικό απόσπασμα χάρτη κλίμακας 1:50.000, που συνοδεύει την ανωτέρω απόφαση, επειδή σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 3162 π.ε./16.2.2005 εισήγηση της Διεύθυνσης Δασών Πρέβεζας κατά το χρονικό διάστημα που μεσολάβησε μέχρι σήμερα (πάνω από 10 έτη) έχει αποκατασταθεί η βλάστηση δια της φυσικής οδού (από τα ριζοβλαστήματα και τα πρεμνοβλαστήματά του) και επομένως έχει επιτευχθεί ο σκοπός της κήρυξης της αναδάσωσης.

Με την απόφαση αυτή δεν προκαλείται καμιά δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 23 Φεβρουαρίου 2005

Με εντολή Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας
Ο Διευθυντής Δασών Περιφέρειας
ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΓΟΥΚΟΣ

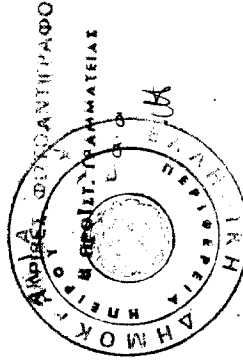
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ

Ανήκει στην αριθμ. 394
αποφάση Νομ. Πρεβέζας

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
αναδασωτέας έκτασης 4.200 στρεβλ.
στη θέση "Μηρούφος - Αγ. Κων/νος" Θεσπρωτίας
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50.000



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για το τεύχος 2828 της ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
Αριθμ. 394/1994



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Α.Β.Θ.Α. Όρια έκτασης
Δρόμοι αμαξίτοι

Θ.Ε.Ω.Ρ.Η.Θ.Η.Κ.Ε.
Πρέβεζα - 3 - 1994

ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Διευθυντής Δασών

Συντάκτης

Φ. ΤΣΟΥΜΑΝΗΣ

Ι. ΝΤΟΥΡΟΣ

Β. ΔΑΛΑΡΟΣ